

## PLANPRÜFBUCH “WIENERWALD-THERMENREGION“

### Inhaltsverzeichnis Planprüfbuch

#### Plantypen RAUMORDNUNG „ÖRTLICH“

Änderung einer Bauland-Widmungsart in eine andere Bauland-Widmungsart (Ausnahme Bauland-Industrie)

Änderung einer Bauland-Widmungsart in Bauland-Industrie

#### **Bauland gemäß § 16 NÖ ROG 1976 i.d.g.F.**

Bauland-Wohngebiete

Bauland-Kerngebiete

Bauland-Betriebsgebiete

Bauland-Industriegebiete

Bauland-Agrargebiete

Bauland-Sondergebiete

Gebiete für erhaltenswerte Ortsstrukturen

#### **Verkehrsflächen gemäß § 18 NÖ ROG 1976 i.d.g.F.**

Verkehrsflächen

#### **Grünland gemäß § 19 NÖ ROG 1976 i.d.g.F.**

Grünland-Land- und Forstwirtschaft

Grünland-Land- und Forstwirtschaftliche Hofstellen

Grünland-Grüngürtel

Grünland-Schutzhäuser

Grünland-Erhaltenswerte Gebäude im Grünland

Grünland-Materialgewinnungsstätten

Grünland-Gärtnereien

Grünland-Kleingärten

Grünland-Sportstätten

Grünland-Spielplätze

Grünland-Campingplätze

Grünland-Friedhöfe

Grünland-Parkanlagen  
Grünland-Abfallbehandlungsanlagen  
Grünland-Aushubdeponie  
Grünland-Lagerplätze  
Grünland-Ödland/Ökofläche  
Grünland-Wasserflächen  
Grünland-Freihalteflächen  
Grünland-Windkraftanlagen

## Legende

Festlegung der Widmungsart:

### **Änderung einer Bauland-Widmungsart in eine andere Bauland-Widmungsart (Ausnahme Bauland-Industriegebiete)**

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

Festlegung der Widmungsart:

## Änderung einer Bauland-Widmungsart in Bauland-Industriegebiete

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

AW: Emissionen

Festlegung der Widmungsart:

## Bauland-Wohngebiete

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Gewässer	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

AW: Beunruhigung, Zerschneidung, Verlust von Jagd und Nahrungshabitaten, Versiegelung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

### Bauland-Kerngebiete

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Gewässer	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

AW: Beunruhigung, Zerschneidung, Verlust von Jagd und Nahrungshabitaten, Versiegelung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

## Bauland-Betriebsgebiete

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Gewässer	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

AW: Zerschneidung, Versiegelung, Beunruhigung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

## Bauland-Industriegebiete

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

AW: Emissionen, Beunruhigung, Versiegelung, Barrierewirkung, Beleuchtung



Festlegung der Widmungsart:

## Bauland-Agrargebiete

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Gewässer	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

AW: Beunruhigung (Betrieb lw. Maschinen), Zerschneidung/Verlust von Jagd- und Nahrungshabitaten, Versiegelung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

## Bauland-Sondergebiete

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Gewässer	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

AW: Beunruhigung, Zerschneidung, Verlust von Jagd und Nahrungshabitaten, Versiegelung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

## Gebiete für erhaltenswerte Ortsstrukturen

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Gewässer	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder	Amphibien, Fledermäuse, Säugetiere, Käfer, Schmetterlinge, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

AW: durch die ermöglichte Verdichtung/Schließung von Baulücken ist eine Zerschneidung von Habitaten, Versiegelung möglich, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

## Verkehrsflächen

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Gewässer	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Libellen, Pflanzen, Schnecken, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Schmetterlinge, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

AW: Zerschneidung Lebensräume, Versiegelung (Überhitzung) zusätzliche Beunruhigung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Land- und Forstwirtschaft

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Land- und Forstwirtschaftliche Hofstellen

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Neunaugen & Fische, Gewässer, Wälder	Säugetiere, Amphibien, Käfer, Libellen, Schmetterlinge, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Säugetiere, Neunaugen & Fische, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	Fledermäuse, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

ÜW: punktuelle Flächenausmaße – Überlagerung bezogen auf die Größenverhältnisse der Habitate irrelevant für Fledermäuse sowie bei LRT wie Wälder

AW: Versiegelung, zusätzliche Beunruhigung, Beleuchtung

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Grüngürtel

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Schutzhäuser

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Neunaugen & Fische, Gewässer, Wälder	Säugetiere, Amphibien, Käfer, Libellen, Schmetterlinge, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Säugetiere, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

ÜW: punktuelle Flächenausmaße – Überlagerung bezogen auf die Größenverhältnisse der Habitate irrelevant für Fledermäuse sowie LRT wie die Wälder

AW: Vermehrter Tourismus – Beunruhigung



Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Erhaltenswerte Gebäude im Grünland

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

ÜW nicht möglich, da Bestand

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Materialgewinnungsstätten

Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Vögel

AW: Zerschneidung, Verlust von Jagd und Nahrungshabitaten, Beunruhigung

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Gärtnerereien

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Neunaugen & Fische, Gewässer	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Kleingärten

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Neunaugen & Fische, Gewässer	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Sportstätten

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Gewässer	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Amphibien, Neunaugen & Fische, , Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Säugetiere, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

AW: Beunruhigung

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Spielplätze

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Neunaugen & Fische, Gewässer	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Campingplätze

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Gewässer	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

AW Beleuchtung, Beunruhigung, Zerschneidung Habitate

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Friedhöfe

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Neunaugen & Fische, Gewässer	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich



Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Parkanlagen

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Neunaugen & Fische, Gewässer	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Abfallbehandlungsanlagen

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Neunaugen & Fische, Gewässer	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Aushubdeponie

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Lagerplätze

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Neunaugen & Fische, Gewässer, Wälder	Säugetiere, Amphibien, Käfer, Libellen, Schmetterlinge, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

ÜW: punktuelle Flächenausmaße – Überlagerung bezogen auf die Größenverhältnisse der Habitate irrelevant für Fledermäuse sowie bei LRT wie Wälder

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Ödland/Ökofläche

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Wasserflächen

**Überlagerungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Neunaugen & Fische, Gewässer	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

<b>Nicht prüfrelevant</b>	<b>Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)</b>
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Freihalteflächen

### Überlagerungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	

### Ausstrahlungswirkung:

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder, Vögel	-

Festlegung der Widmungsart:

## Grünland-Windkraftanlagen

**Überlagerungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Neunaugen & Fische, Gewässer, Wälder	Fledermäuse, Säugetiere, Amphibien, Käfer, Libellen, Schmetterlinge, Schnecken, Pflanzen, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Auwälder, Vögel

**Ausstrahlungswirkung:**

Nicht prüfrelevant	Prüfrelevant (VP nach ROG notwendig)
Amphibien, Neunaugen & Fische, Käfer, Schmetterlinge, Libellen, Schnecken, Pflanzen, Gewässer, Wiesen/Rasen, Moore, Felsen, Höhlen, Wälder, Auwälder	Fledermäuse, Säugetiere, Vögel

ÜW für Neunaugen & Fische, Gewässer nicht möglich

ÜW: punktuelle Flächenausmaße – Überlagerung bezogen auf die Größenverhältnisse der Habitate irrelevant für LRT wie Wälder

AW: Flughindernis, Beunruhigung



## LEGENDE

<b>Legende</b>	
<b>Tierarten Anhang II</b>	<b>Gruppe im Planprüfbuch</b>
Mit * markiert sind <b>prioritäre</b> Schutzobjekte.	
1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Große Hufeisennase	Fledermäuse
1323 <i>Myotis bechsteini</i> Bechsteinfledermaus	Fledermäuse
1307 <i>Myotis blythii</i> Kleines Mausohr	Fledermäuse
1321 <i>Myotis emarginatus</i> Wimperfledermaus	Fledermäuse
1324 <i>Myotis myotis</i> Großes Mausohr	Fledermäuse
1335 <i>Spermophilus citellus</i> Ziesel	Säugetiere
1337 <i>Castor fiber</i> Biber	Säugetiere
1167 <i>Triturus carnifex</i> Alpenkammolch	Amphibien
1193 <i>Bombina variegata</i> Gelbbauchunke, Bergunke	Amphibien
1149 <i>Cobitis taenia</i> Steinbeißer	Neunaugen & Fische
1163 <i>Cottus gobio</i> Koppe	Neunaugen & Fische
1088 <i>Cerambyx cerdo</i> Großer Eichenbock	Käfer
1079 <i>Limoniscus violaceus</i> Veilchenblauer Wurzelhalsschnellkäfer	Käfer
1083 <i>Lucanus cervus</i> Hirschkäfer	Käfer
1089 <i>Morimus funereus</i> Trauerbock	Käfer
<b>1084* <i>Osmoderma eremita</i> Eremit</b>	<b>Käfer</b>
<b>1087* <i>Rosalia alpina</i> Alpenbock</b>	<b>Käfer</b>
<b>1078* <i>Callimorpha quadripunctaria</i> Russischer Bär</b>	<b>Schmetterlinge</b>
1074 <i>Eriogaster catax</i> Hecken-Wollafter	Schmetterlinge
1060 <i>Lycaena dispar</i> Großer Feuerfalter	Schmetterlinge
1061 <i>Maculinea nausithous</i> Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	Schmetterlinge
1059 <i>Maculinea teleius</i> Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	Schmetterlinge
1014 <i>Vertigo angustior</i> Schmale Windelschnecke	Schnecken
<b>Pflanzenarten Anhang II</b>	
1689 <i>Dracocephalum austriacum</i> Österreichischer Drachenkopf	Pflanzen
<b>Pflanzenartgruppe</b>	
Pflanzen	
<b>Vogelarten Anhang I Vogelschutzrichtlinie</b>	
alle im Gebiet ausgewiesenen Vogelarten	Vögel

## LEGENDE

---

Lebensraumtypen Anhang I	Gruppe im Planprüfbuch
Mit * markiert sind <b>prioritäre</b> Schutzobjekte.	
3220 Alpine Flüsse und ihre krautige Ufervegetation	Gewässer
<b>6110* Lückige Kalkpionierrasen</b>	<b>Wiesen/Rasen</b>
6210 Trespen-Schwingel-Kalktrockenrasen	Wiesen/Rasen
<b>6230* Borstgrasrasen</b>	<b>Wiesen/Rasen</b>
<b>6240* Osteuropäische Steppen</b>	<b>Wiesen/Rasen</b>
6410 Pfeifengraswiesen	Wiesen/Rasen
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	Wiesen/Rasen
6510 Glatthaferwiesen	Wiesen/Rasen
<b>7220* Kalktuffquellen</b>	<b>Moore</b>
7230 Kalkreiche Niedermoore	Moore
8210 Natürliche Kalkfelsen mit ihrer Felsspaltvegetation	Felsen, Schuttfluren
8310 Nicht touristisch erschlossene Höhlen	Höhlen
9110 Hainsimsen-Buchenwälder	Wälder
9130 Mullbraunerde-Buchenwälder	Wälder
9150 Trockenhang-Kalkbuchenwälder	Wälder
9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	Wälder
<b>9180* Schlucht- und Hangmischwälder</b>	<b>Wälder</b>
<b>91G0* Pannonische Eichen-Hainbuchenwälder</b>	<b>Wälder</b>
<b>91H0* Wärmeliebende Flaumeichenwälder</b>	<b>Wälder</b>
<b>9530* Submediterrane Schwarzföhrenwälder</b>	<b>Wälder</b>
<b>91E0* Erlen-, Eschen- und Weidenauen</b>	<b>Auwälder</b>